Index of Cla	ims

App	lication	No.

09/221,952

Examiner

David E. England

Applicant(s)

HOLZHAUSER ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Objected

							J		L	L	
		3	,								۱.
Cla		13		r		Date	=	r—		_	ŀ
	Original	7									: '
Final	Ę.	(C)/C)	1					ŀ	l		:
ίĒ	ίξ	1	ł				i		ŀ		:
	0	-					ŀ				:
	1	V				-	-			\vdash	::
	-	1	-	-	_		-	├	\vdash	\vdash	:
-	2	╂╴	-	-	-	-	-	├	-	┝	ŀ.,
	3	Н−	<u> </u>			┝	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	4	4	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	5	Щ	_				<u></u>	<u> </u>		L	
	6		İ				_			l	Ŀ
	7	V									
	8-										
	٩						\vdash			\vdash	::
	10	レ					\vdash			\vdash	:
	10	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	11	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	├	├-	\vdash	ľ
	12	~	 -	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	43	ļ	ļ	ļ	L			<u> </u>	<u> </u>		ľ
	14	V	L	L	L			L	L		
	15	ì									:
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 43 14 15 16 17 18 19 20 21	П									::
	17	T	-	_		_		_	_	\vdash	: :
	10	╂			-	-	-	-		-	:
-	10	╫				-	-		-	-	ŀ
-	19	Н-	-		-		-			-	ŀ.
	20	Ţ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	21	1	_			_			匚		ŀ
	22										ļ.,
	22 23 24 25 26 27										
	24					_					į.
	25										-
	26					\vdash					
	27	⊢	-	H	┝	H	┢		┢	-	Ŀ
<u> </u>	20	-	-		-	-	┝			-	
	28 29	-	<u> </u>	-		-	 	-	-		l
	29			_	_		ļ				
	30 31	_			<u> </u>						
	31			L							ľ
	32	l		<u> </u>		L	l				ŀ
	33 34	Γ					l				
	34	Γ									ľ
\Box	35		T -	Г	Г			\vdash			
\vdash	36	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	_		 	 	
	36 37	\vdash	H	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	
	20	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	Ė
ļ	38 39	—	\vdash	\vdash	├-	_	\vdash		 	-	
		_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	40		<u> </u>		<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.	ŀ
	41	L	L	L	L	L	L	L	L		
	42				_	_	_				
	43										
	44			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	М	ľ
\vdash	45	-	 	 	 		\vdash	 	\vdash	\vdash	
	46	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	ı.
		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	-	 	
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	
oxdot	48	L_	<u> </u>	L_	L	L	<u>L</u>	<u> </u>			-
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u></u>	<u></u>	L.	
	50										

. 9	Cla	aim		-		_	Date		-		-	
1.	-		-	_				-				
	!	<u>a</u>	l	l								
٠, ١	Final	Original							1			
:	ίΞ	Ę,	l									
		0										1:1:1
			├—	-	\vdash	_	_	-		-		:::::
:::		51		_	oxdot					_		:::::
1.		51 52										1::::
		53										
		54										
	-	55							_	\vdash		1.1.1
		55							├-	⊢		
		56										
		57										
:i:i		58										
::::		59	\vdash	\vdash								
		60		-		-						
1.		60										
		61										
-111		62										
:		63		Γ								
		64							┢──	┢	\vdash	
		05	├	 	-					-	\vdash	
		65	<u> </u>	_		_	_	_			_	
: : :		66										
		67		ĺ								1:1:1
		68		i T								
		69	\vdash	\vdash					\vdash		\vdash	
		70	\vdash	\vdash		_			⊢	-	-	1111
		70 71	<u> </u>	<u> </u>			_	L			_	
.: :		71										
. : :		72										i::,i
4		73										1:1:
1.		74	\vdash	\vdash					_		1	
.: :		75	\vdash	\vdash	\vdash	-		_	\vdash			1
		70	\vdash	\vdash		_	_	_	├—		-	
		76	ļ		ļ						<u> </u>	
:::		77	<u> </u>									:::::
		78 79										
		79			İ				Γ			
	-	80								-		
			\vdash	\vdash	-				\vdash			
-:-:		81	<u> </u>	<u> </u>		_						
::::		82		<u> </u>						L_		
::::		83										1:::
111		84				Π.				Г		
		85	_					_	\vdash	1	\vdash	
			-		-		-	\vdash	-		⊢	
		86	_				_	_	ļ	<u> </u>	_	:::::
		87						<u></u>				
:::		88	1									
:		89										1.1.1
		90		\vdash	_	_		-		-		
			\vdash			-			-			
: ::		91	<u> </u>				<u> </u>		-	┝	Η,	
-:-:		92	_	<u> </u>					_			
		92 93	L	L			L	L	L	L		
1.		94										
		94 95										
:		96		\vdash	\vdash		Η-	 		-	-	
		90	-	-	-	_	<u> </u>	_	H	-	-	
0		97 98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		98		L	L		L			_		
		99	L				L	L				
		100	_									
							_					, ,

Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Total Tota	CI	aim				ī	Date	•			
101	Final					Γ			П		\Box
101	₩ ₩	Па									
101	<u>:</u>	īĝ			ĺ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101			-		H		⊢		+
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	101		_	_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102					\vdash		_		-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_	103							-		-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	_	_	_	-	\vdash		\vdash		-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	105			_	_	\vdash		\vdash		-
108		100							_		-
110	_	107					_		<u> </u>		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 . 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108					_		_		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 . 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	777			-					\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 . 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110								_	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						_			\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	L_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
118 119 120 121 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 149 .	<u></u>	116		<u> </u>	_	<u> </u>		L_	<u> </u>		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	117	L			<u>_</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u>_</u>	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Г					Г		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							Ť		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					$\overline{}$	_	\vdash	П	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ħ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	129				 	\vdash				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash	_	\vdash	-	\vdash		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	_			_	_	_	\neg
133		132	-		<u> </u>				\vdash		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		133			\vdash		Н		\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		134	Н				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
136		135			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
139	 	138			\vdash	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н
140	\vdash	120	-	-	├	 	-	 	-	<u> </u>	H
141		140	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	 		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149	\vdash	141	-	 	├	-	 	-	-	\vdash	Н
144		142		-	\vdash	_	\vdash	-		 	Н
145 146 147 148 149			-		<u> </u>			-	<u> </u>		Н
146 147 148 149	-	144		<u> </u>	-	!	├	<u> </u>	 —	├-	\vdash
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>		_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
148	<u> </u>	146			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149	L	147	_				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
150		148		L.	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>		
150	L	149	L_			L.	L_	L_	<u> </u>		Ш
	L	150	L.,	<u> </u>				L	<u> </u>	L_	